



ПАСПОРТ № 514

Наименование продукта: **Сжиженные углеводородные газы, используемые для коммунально-бытового и производственного потребления в качестве топлива, марка ПТ (пропан технический), по ГОСТ 34858-2022**

НД: - Технический регламент Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016)»

- ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия.»

Код ОКПД2 19.20.31.110

Дата изготовления продукта: **05.11.2024**

Дата отбора пробы: **05.11.2024**

Дата проведения испытаний: **05.11.2024**

Место отбора пробы: **103 буллит**

Высота взлива буллита: **1480 см**

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА05.В.56421/24. Срок действия с 29.06.2024 г. по 28.06.2027 г.

| № п/п | Наименование показателей | Метод испытания | Норма по ТР ТС | Норма по ГОСТ | Фактическое значение |
|-------|--|--------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Компонентный состав, массовая доля, %: сумма метана, этана, этилена сумма пропана и пропилена сумма бутанов и бутиленов | ГОСТ 10679 | - - - | Не нормируется. Определение обязательно не менее 75.0 Не нормируется. Определение обязательно | 3.51 78.0 18.5 |
| 2 | Объемная доля жидкого остатка при температуре плюс 20 °С, % | ГОСТ 34858, приложение В | не более 1.8 | не более 0.70 | 0.50 |
| 3 | Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: плюс 45 °С минус 20 °С | ГОСТ 28656 | не более 1.6 - | не более 1.6 не менее 0.16 | 1.50 0.19 |
| 4 | Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе сероводорода | ГОСТ 22985 | не более 0.013 не более 0.003 | не более 0.013 не более 0.0020 | 0.0105 0.0018 |
| 5 | Содержание свободной воды и щелочи | ГОСТ 34858, приложение В | отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |

Примечание: Определение интенсивности запаха не проводилось, согласно примечания 5 к таблице 2 ГОСТ 34858-2022.
Одоривание не производилось.

Заключение: Сжиженные углеводородные газы, используемые для коммунально-бытового и производственного потребления в качестве топлива, марка ПТ, по ГОСТ 34858-2022, соответствуют техническому регламенту Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016)» и ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия.»

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления продукции



Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

Веденев Е.Ф.

05.11.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ №514

СЖИЖЕННЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА МАРКА ПТ (ПРОПАН ТЕХНИЧЕСКИЙ), ПО ГОСТ 34858-2022

| № п/п | Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил | Сведения, необходимые для описания товара | | |
|----------|--|---|-----------------|--|
| | | Наименование показателя | Метод испытания | Фактическое значение |
| 1 | Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 257 (ред. от 25.06.2024) "О форме декларации на товары и порядке ее заполнения" (вместе с "Порядком заполнения декларации на товары"). Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 N 80 (ред. от 25.06.2024) "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии" | Компонентный состав Массовая доля, % пропана пропилена бутана бутилена | ГОСТ 10679 | 77.9 менее 0.010 18.5 менее 0.010 |



Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

Веденев Е.Ф.

05.11.2024